特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人の書類記号 379-S03P0881	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/09304	国際出願日 (日.月.年) 23.07.2003 優先日 (日.月.年) 23.07.2002						
国際特許分類 (IPC) Int Cl' H04N 5/76							
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。						
I × 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ 優先権							
Ⅲ							
IV 開の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため の文献及び説明							
VI bる種の引用文献	VI						
VII 国際出願の不備	VII 国際出願の不備						
VIII 国際出願に対する意見							
	<u>, </u>						
国際予備審査の請求書を受理した日 25.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 05.10.2004						
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/IP	特許庁審査官(権限のある職員) 5C 9185						

鈴木 明

電話番号 03-3581-1101 内線 3541

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



国際出願番号 PCT/JP03/09304

Ι.		国際予備審査報	発告の基礎 			
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
	X	出願時の国際	聚書題出籍			
		明細書 明細書 明細書	第 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 第 付の書簡と共に提出されたもの			
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第項、出願時に提出されたもの第項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの第項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの第何の書簡と共に提出されたもの			
		図面 図面 図面	第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 第 付の書簡と共に提出されたもの			
		明細書の配列	刊表の部分 第ページ、出願時に提出されたもの刊表の部分 第ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの刊表の部分 第ページ、			
2.		上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。			
	-	上記の書類は、	下記の言語である 語である。			
		☐ PCT規	のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 則48.3(b)にいう国際公開の言語 審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語			
3.		この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。			
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
4	·	補正により、 団細書	下記の書類が削除された。 第 ページ			
	E	請求の範囲	and the second s			
		図面	図面の第 ページ/図			
5		れるので、	備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認めら その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 ける判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)			



国際予備審查報	設告	国際出願番号 PCT/J	P03/09304
V. 新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	用可能性についての法	第12条(P C T 35条(2))に定め	ら見解、それを裏付け
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1 – 1 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	
文献 2: JP 2001-14881 文献 3: JP 2002-08446 文献 4: JP 2001-32692 文献 5: JP 11-164217 特に、文献 4 第 3 図に	12 A(ソニー株式 69 A(シャープ树 25 A(株式会社東 A(日本電気株式 は、第1の取得手	会社)2000.06.06 全文, 会社)2001.05.29 全文, 式会社)2002.03.22 全 芝)2001.11.22 全文, 会社)1999.06.18 全文,	第11図 文,第3図 第3,4図 第7図 番組情報と、第2
文献 5 : JP 11-164217 特に、文献 4 第 3 図に	A(日本電気株式 は、第1の取得手	(会社) 1999.06.18 全文,	第7図 番組情報と、第2
が記載されている。 また、検索条件として	の排除キーワート	`は、当業者にとっては自l	明のものである。
請求の範囲1-13に位 進歩性を有しない。	係る発明は、国際	芸調査報告で引用された文庫	歓1-5により、